

УТВЕРЖДАЮ

заместитель Главы города Мурманска

 B.A. Спичка

«12» 02 2025 г.

**Программа проведения оценки обеспечения готовности
муниципального автономного учреждения молодежной политики
«Молодежь51» к отопительному периоду 2025-2026 годов**

1. Общие положения

1.1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности муниципального автономного учреждения молодежной политики «Молодежь51» к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее – Программа) является оценка обеспечения готовности муниципального автономного учреждения молодежной политики «Молодежь51» к отопительному периоду.

1.2. Оценка проводится на предмет соблюдения обязательных требований, установленных правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила и Порядок соответственно).

1.3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду осуществляется в отношении объектов муниципального автономного учреждения молодежной политики «Молодежь51» и в сроки согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

1.4. Оценка обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций проводится комиссией по оценке обеспечения готовности муниципального автономного учреждения молодежной политики «Молодежь51» к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее – Комиссия).

2. Работа Комиссии

2.1. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет муниципальное автономное учреждение молодежной политики «Молодежь51» (далее – Учреждение) о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и Программы, а также посредством письменного уведомления любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения, содержащего дату, к которой Учреждение обязано подготовить и представить Комиссии документы, подтверждающие выполнение требований правил по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных Правилами, а также оценочные листы

для расчета индекса готовности к отопительному периоду в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности, заполненные по форме согласно приложению № 2 к настоящей Программе (далее – Оценочный лист).

2.2. Комиссия рассматривает документы и Оценочные листы, предоставленные Учреждением, и при необходимости запрашивает дополнительные документы (сведения), проводит осмотр объектов оценки.

2.3. По итогам рассмотрения документов и проверки Оценочных листов Комиссия в отношении каждого объекта оценки производит расчет индекса обеспечения готовности с точностью до второго знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в Оценочных листах.

При расчете индекса готовности, в случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации к объекту Учреждения не применяются требования, установленные статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

2.4. Обеспечение готовности Учреждения определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

2.5. По результатам расчета индекса готовности Комиссией устанавливается:

- уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;
- уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;
- уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

2.6. Результаты оценки обеспечения готовности Учреждения оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Акт), который составляется в течение одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности по форме согласно приложению № 3 к настоящей Программе, с приложением Оценочных листов.

2.7. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в Оценочном листе указывается срок их устранения.

В случае устранения указанных в Оценочном листе замечаний на основании уведомления Учреждения об устранении замечаний Комиссией проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый Оценочный лист.

3. Выдача паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду

3.1. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по форме в соответствии с приложением № 4 к настоящей Программе и выдается Комиссией Учреждению в течение пяти рабочих дней с даты подписания Акта, в случае если в отношении

проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний, выданных Комиссией, и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний – после 01.09.2025.

3.2. Учреждение, не получившее Паспорт, продолжает подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в Оценочном листе замечаний.

3.3. В случае неустранения замечаний, указанных в Акте, в установленный срок Комиссия в течение пяти рабочих дней со дня подписания Акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

Приложение № 1
к Программе

Перечень объектов, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов,
и сроки проведения оценки

№ п/п	Категория объекта	Объект, подлежащий оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов	Перечень документов, представляемых для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов	Сроки проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов
1	2	3	4	5
1.	Потребители тепловой энергии	Молодежный центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Молодежь51», г. Мурманск, ул. Бондарная, д. 10а	В соответствии с требованиями приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»	с 15.08.2025 по 25.08.2025
2.	Потребители тепловой энергии	Центр культурного досуга «Дом молодёжи» МАУ МП «Молодежь51», г. Мурманск, ул. Капитана Орликовой, д. 3		с 15.08.2025 по 25.08.2025

Приложение № 2
к Программе

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ								
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - ФЗ о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований ФЗ о теплоснабжении	0,85	$K_{закон\ о\ тепл}$	$I_{потр} = K_{закон\ о\ тепл} * 0,85 + K_{жил.\ фонд} * 0,06 + K_{газ} * 0,02 + K_{предп} * 0,05 + K_{план} * 0,02$		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих	0,8	$K_{безопасн}$	$K_{безопасн} = K_{промыв} * 0,31 + K_{гидр} * 0,31 + K_{арм} * 0,01 + K_{отв} * 0,01 + K_{испыт} *$		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	теплоснабжения, установленными статьей 23.2 ФЗ о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)		установок в соответствии с требованиями безопасности			$0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - ПТЭТЭ) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{\text{промыв}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой	0,31	$K_{\text{гидр}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 ПТЭТЭ (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	энергии и (или) теплоносителя					
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	K _{арм}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1.4		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 ПТЭТЭ организационно- распорядительные документы организаций о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	$K_{\text{отв}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)						
1.1.5		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до водной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 ПТЭТЭ и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	Киспыт	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пункта 11 Правил)						
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 ПТЭТЭ (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Kперечень	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 ПТЭТЭ эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	Kэкспл/произв.инстр	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)						
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 ПТЭТЭ, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	$K_{\text{паспорт.тепл.пункт}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	$K_{\text{шт}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)						
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроек характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 ПТЭТЭ (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	$K_{\text{регул.темпер}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре	0,03	$K_{\text{режим}}$	$K_{\text{режим}} = K_{\text{врез}} * 0,5 + K_{\text{тех.готов}} * 0,5$		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)		теплоснабжения режима потребления тепловой энергии					
1.2.1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	K _{врез}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	K _{тех.готов}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 ФЗ о	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию	0,15	K _{задолж}	K _{задолж} = K _{договор} * 0,05 + K _{свер} 0,95		
1.3.1		Копии заключенных	Показатель наличия	0,05	K _{договор}	Наличие – 1.		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	теплоснабжении)	договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности			Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	K _{свер}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий	Документы,	Показатель	0,02	K _{учет}	K _{учет} = K _{провер.уз.уч} *		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)	предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя			$0,5 + K_{\text{превер.кип}} * 0,5$		
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{\text{превер.уз.уч}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	$K_{\text{превер.кип}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17	Показатель выполнения Правил и норм технической	0,06	$K_{\text{жил.фонд}}$	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устраниния)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	пункта 11 Правил	эксплуатации жилищного фонда					
2.1		Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	K _{контур}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	K _{дезинф}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	K _{газ}	$K_{газ} = K_{дым.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$		

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	внутридомового и внутреквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	$K_{\text{дым.вент}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	$K_{\text{догов.тех.обсл}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального органа исполнительной власти государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами	Справка, предоставленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального органа исполнительной власти государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	$K_{\text{предп}}$	Наличие – 1. Отсутствие - 0		Не заполняется

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 ФЗ о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - ФЗ о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 ПТЭТЭ, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности	исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 ФЗ о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 ФЗ о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)						

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(подпункт 11.4 пункта 11 Правил)							
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 ПТЭТЭ (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утверженного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	K _{план}	Наличие – 1. Отсутствие - 0		

Приложение № 3
к Программе

Акт
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
_____ / ____ гг.

(место составления акта)

«__» ____ 20__ г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от «__» ____ 20__, утвержденной
_____,
(фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с «__» ____ 20__ по «__» ____ 20__ в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

_____ (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. Молодежный центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Молодежь51», г. Мурманск, ул. Бондарная, д. 10а;
2. Центр культурного досуга «Дом молодёжи» МАУ МП «Молодежь51», г. Мурманск, ул. Капитана Орликовой, д. 3.

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (готов/готов с условиями/ не готов)
1.	
2.	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (готов/готов с условиями/не готов)
Муниципальное автономное учреждение молодежной политики «Молодежь51»	

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на __ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на __ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель**комиссии:**(подпись)(расшифровка подписи)**Заместитель****председателя****комиссии:**(подпись)(расшифровка подписи)**Члены комиссии:**(подпись)(расшифровка подписи)

С актом оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

«__» 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя
(его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась
оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

Приложение № 4
к Программе

Паспорт
обеспечения готовности к отопительному периоду ____ / ____ гг.

Выдан

(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду:

- 1) _____;
- 2) _____.

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от ____ № ____.

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)